

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708748



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Morsetto d'esecuzione, tipo di connessione: Connessione a leva articolata T-LOX, Attacco capocorda, numero poli: 4, corrente di carico: 150 A, sezione: 10 mm² - 50 mm², direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione: 0 °, larghezza: 98 mm, colore: grigio

### I vantaggi

- · L'azionamento a leva consente una pratica e vantaggiosa connessione di conduttori di grandi dimensioni
- · La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- · Lo spazio di fissaggio aperto a 90° consente il pratico inserimento del conduttore
- · Montaggio rapido e senza utensili alla parete della custodia con l'ausilio di una chiavetta di fissaggio

#### Dati commerciali

Codice articolo	1708748
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AA1FFA
Codice prodotto	AA1FFA
GTIN	4055626020341
Peso per pezzo (confezione inclusa)	524,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	523,996 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708748



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto d'esecuzione
Numero di poli	4
Passo	20 mm
Numero collegamenti	8
Numero di file	1
Numero dei potenziali	4

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	150 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	1000 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	8 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Sistema di connettori	TW 50
Sezione nominale	50 mm²

#### Connessione conduttori esterno

Collegamento	Connessione a leva articolata T-LOX
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0 °
Sezione conduttore rigida	10 mm² 50 mm²
Sezione conduttore flessibile	16 mm² 50 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	10 mm² 50 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	10 mm² 50 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	6 mm² 16 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	20 mm (10 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup> = 18 mm, 35 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup> = 20 mm)

#### Connessione conduttori interno

Collegamento	Attacco capocorda
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0 °



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708748



#### Indicazioni materiale

#### Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	stagnato

#### Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	grigio (7042)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695- 10-2	125 °C

#### Note

#### Avvertenza di sicurezza

Indicazioni di sicurezza	<ul> <li>Il prodotto deve essere installato e utilizzato esclusivamente da personale qualificato in campo elettrotecnico.</li> <li>Per riconoscere ed evitare pericoli, il personale qualificato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica.</li> </ul>
	<ul> <li>Osservare i dati tecnici qui elencati e la documentazione disponibile alla voce "Download". Nell'area download troverete informazioni importanti come istruzioni di montaggio, disegni tecnici e dati 3D.</li> </ul>
	<ul> <li>L'area a imbuto per l'introduzione dei cavi non presenta protezioni per le dita. Collegare o scollegare il morsetto solo ed esclusivamente in assenza di tensione. Per garantire la protezione contro i contatti accidentali devono essere adottate misure adeguate.</li> </ul>

#### Dimensioni

Disegno quotato	h2 h1
Passo	20 mm
Larghezza [w]	98 mm
Misure esterne	
Altezza [h1]	73,5 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708748



Lunghezza [I1]	46 mm
Misure interne	
Altezza [h2]	58,16 mm
Lunghezza [I2]	56,1 mm

#### Controlli meccanici

#### Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Risultato	Prova superata
Prova di trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	10 mm² / rigido / > 90 N
	10 mm² / flessibile / > 90 N
	50 mm² / rigido / > 236 N
	50 mm² / flessibile / > 236 N
	6 mm² / flessibile con capocorda / > 80 N
	16 mm² / flessibile con capocorda / > 100 N

#### Controlli elettrici

### Test temperatura ambientale

Specifica di prova

Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03 (in conformità)
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Resistenza alla corrente di breve durata	

DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03

Distanze di isolamento in aria e superficiale   1. Coordinazione di isol	amento	
Specifica di prova	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2011-10	
Gruppo materiale isolante	I I	
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600	
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	1000 V	
Tensione impulsiva nominale (III/3)	8 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	8 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	12,5 mm	
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	1000 V	
Tensione impulsiva nominale (III/2)	8 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	8 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	8 mm	
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	1000 V	
Tensione impulsiva nominale (II/2)	6 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	5.5 mm	



1708748

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708748

Temperatura ambiente (montaggio)

Informazioni sull'imballaggio

Confezione

disomogeneo (II/2)		
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	5,5 mm	
ndizioni ambientali e della vita elettrica		
idizioni ambientali e della vita dietarioa		
rova vibrazioni		
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10	
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz	
Velocità sweep	1 ottavo/min	
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)	
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)	
Durata di prova per asse	2,5 h	
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z	
rova al filo incandescente		
Specifica di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2001-11	
Temperatura	960 °C	
Durata di applicazione	30 s	
ondizioni ambientali		
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (A seconda della curva della portata di corrente/curva di declassamento)	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C	
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %	

-5 °C ... 100 °C

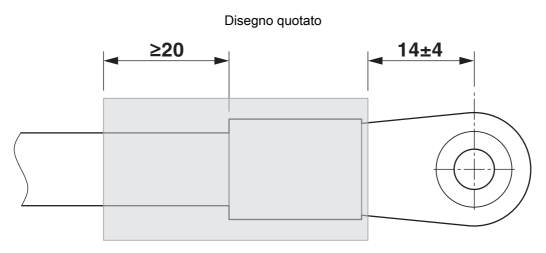
confezionato nel cartone



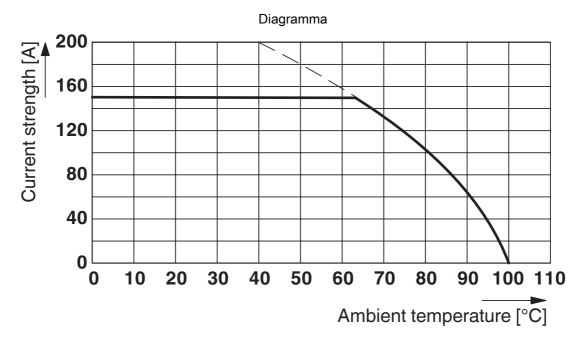
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708748



### Disegni



Rigidità dielettrica >19,7 kV/mm (IEC243), min. Spessore della parete completamente crimpato ≥ 0,5 mm

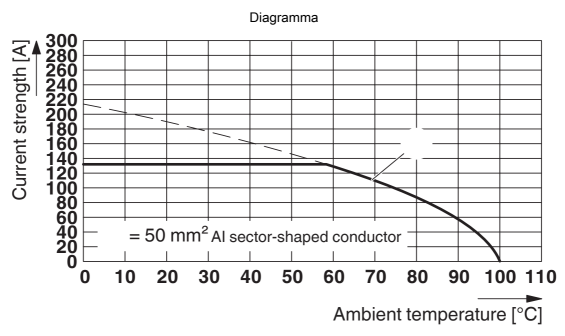


Tipo: TW 50/...-CL



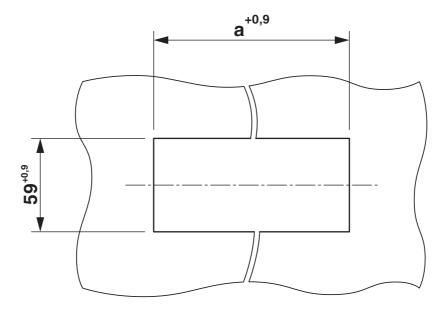
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708748





Tipo: TW 50/...-CL

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Misura a = 89 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708748



### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708748

e <b>911</b> us	cULus Recognized ID omologazione: E60425-20160914				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Grou	Use Group C				
		600 V	150 A	8 - 1/0	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40045667				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	1000 V	150 A	-	10 - 50



1708748

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708748

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141134		
	ECLASS-13.0	27141134		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001283		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1708748

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708748

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com